### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

G21C 3/326

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 96/20484

(43) Date de publication internationale: 4 juillet 1996 (04.07.96)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR95/01700

(22) Date de dépôt international: 20 décembre 1995 (20.12.95)

(30) Données relatives à la priorité:
94/15593
23 décembre 1994 (23.12.94)
FR

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): FRAM-ATOME [FR/FR]; Tour Fiat, 1, place de la Coupole, F-92084 Paris-La Défense (FR). COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES [FR/FR]; 2, rue Paul-Dautier, F-78140 Vélizy-Villacoublay (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ROMARY, Jean-Michel [FR/FR]; 38, rue Crillon, F-69006 Lyon (FR).
BONNIAUD, Michel [FR/FR]; 2, allée des Glycines, F-69150 Décines-Charpieu (FR).

(74) Mandataire: FORT, Jacques; Cabinet Plasseraud, 84, rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cédex 09 (FR).

(81) Etats désignés: CN, CZ, FI, HU, KR, SK, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: FUEL ASSEMBLY WITH CONSUMABLE POISON AND METHOD FOR EXPLOITING A REACTOR BY IMPLEMENTATION OF SUCH ASSEMBLY

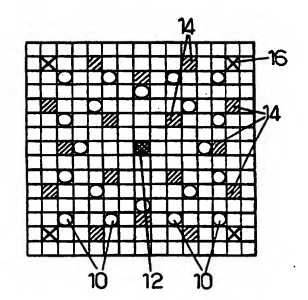
(54) Titre: ASSEMBLAGE COMBUSTIBLE A POISON CONSOMMABLE ET PROCEDE D'EXPLOITATION DE REACTEUR METTANT EN ŒUVRE UN TEL ASSEMBLAGE

### (57) Abstract

A fuel assembly, intended to a pressurized water reactor, comprises fuel rods at the nodes of a square network containing fuel material. Some of said fuel rods have a first mass content of gadolinium comprised between 5 and 12 %. From four to twelve additionnal rods (16) have a gadolinium content comprised between 0.5 and 2 %.

#### (57) Abrégé

L'assemblage combustible, destiné à un réacteur à eau sous pression, comprend des crayons répartis aux nœuds d'un réseau carré etcontenant du matériau combustible. Certains des crayons ont une première teneur massique en gadolinium comprise entre 5 et 12 %. Quatre à douze crayons supplémentaires (16) ont une teneur en gadolinium comprise entre 0,5 et 2 %.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

_	A 4 to	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
\T	Arménie	GE	Géorgie	MX	Mexique
\T	Autriche	GN	Guinée	NE	Niger
<b>LU</b>	Australic	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BB	Barbade	HU	Hongrie	NO	Norvège
BE	Belgique	TE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BF	Burkina Faso		Italie	PL	Pologne
BG	Bulgarie	II.	•	PT	Portugal
BJ	Bénin	JP.	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KE	Кепуа	RU	Fédération de Russie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	SD	Soudan
CA	Canada	КР	République populaire démocratique	SE	Suède
CF	République centrafricaine		de Corée	SG	Singapour
CG	Congo	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CH	Suisse	, KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SZ	Swaziland
CN	Chine	LR	Libéria	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TG	Togo
cz	République tchèque	LU	Luxembourg		Tadjikistan
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Ukraine
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
FR GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

1

5 ASSEMBLAGE COMBUSTIBLE A POISON CONSOMMABLE ET PROCEDE D'EXPLOITATION DE REACTEUR METTANT EN OEUVRE UN TEL ASSEMBLAGE

L'invention concerne les assemblages combustibles pour réacteur à eau sous pression et, plus particulièrement, les assemblages du type comprenant des crayons de combustible répartis aux noeuds d'un réseau carré, dont au moins la plupart contient un matériau combustible qui est, pour la plupart au moins des crayons, de l'oxyde d'uranium enrichi en isotope 235 et/ou en plutonium; les crayons sont généralement portés par un squelette ayant deux embouts reliés par des tubes guides et des grilles de maintien des crayons.

On connaît déjà des assemblages de ce type dans lesquels quelques-uns (moins d'un sur dix en général) des crayons de combustible contiennent un poison neutronique constitué de gadolinium à une teneur massique comprise entre 5 et 12 %. Le rôle du gadolinium est double. Il permet de réduire la réactivité initiale du coeur après un rechargement partiel ou total en assemblages combustibles neufs, du fait de son absorption de neutrons. La disparition progressive du gadolinium compense l'épuisement progressif du combustible. Grâce à une répartition appropriée des assemblages combustibles contenant du gadolinium dans le coeur, il permet d'arriver à une répartition radiale plus régulière de la puissance, et cela pendant tout un cycle de fonctionnement du coeur avant rechargement.

L'utilisation de tels assemblages, où les crayons qui contiennent du gadolinium ont tous la même teneur, a effectivement un effet favorable du point de vue de la réduction de réactivité en début de chaque cycle, avec corrélativement une réduction de la concentration nécessaire en bore dans l'eau, et une bonne distribution radiale du flux neutronique. Mais il n'est plus possible d'arriver à une gestion satisfaisante du coeur, lorsqu'on souhaite allonger la durée de chaque cycle d'utilisation du coeur à des périodes de 18 à 24 mois

10

15

20

25

et/ou lorsqu'il est nécessaire de limiter les fuites neutroniques radiales pour une meilleure utilisation du combustible.

La présente invention vise notamment à fournir un assemblage combustible permettant une gestion plus favorable des coeurs, dans lesquels la réactivité initiale est élevée.

L'invention utilise la constatation que l'anti-réactivité initiale (c'est-à-dire dans un crayon neuf) apportée par le gadolinium présent dans le crayon n'est pas proportionnelle à sa teneur, mais augmente beaucoup moins vite avec la teneur dès que l'on dépasse une teneur de 1 % environ.

L'invention propose en conséquence un assemblage du type ci-dessus défini dans lequel les crayons comprennent, en plus de crayons ayant une teneur massique comprise entre 5 et 10 % environ de gadolinium, quatre à douze crayons ayant une teneur comprise entre 0,5 et 2 %, et ayant avantageusement 1 % environ, de gadolinium.

L'anti-réactivité des crayons à faible teneur en gadolinium diminuera beaucoup plus vite, à partir du début du cycle du réacteur, que celle des crayons à teneur nettement plus élevée. Ainsi, les crayons à faible teneur en gadolinium compensent la forte réactivité excédentaire initiale et permettent de dégager des marges sur le coefficient modérateur, sans pour autant avoir un effet défavorable sur la distribution radiale de puissance au cours du cycle.

On peut considérer que l'invention permet d'agir indépendamment sur les deux fonctions du gadolinium, réduire la réactivité initiale et contrôler la distribution radiale du flux. Dans le cas d'une seule teneur, la première fonction n'aurait pu être remplie, pour un cycle long, qu'avec un nombre élevé de crayons à 10 à 12 % de gadolinium qui aurait détérioré le contrôle de la distribution de puissance, en particulier en fin de cycle, lors de la disparition progressive du gadolinium.

35 Les caractéristiques ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit

5

10

15

20

25

5

10

20

25

30

35

de modes particuliers de l'invention, donnés à titre d'exemples non limitatifs. La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en plan montrant la répartition des crayons de combustibles dans un premier assemblage conforme à l'invention ;
- la figure 2 montre la variation de l'anti-réactivité d'un crayon en fonction de sa teneur en Gd, dans deux assemblages ayant respectivement du combustible oxyde enrichi à 4,50 % d'uranium 235 (courbe en trait plein) et à 3,90 % (courbe en tirets);
- la figure 3 est un schéma montrant une répartition possible des assemblages dans un quart du coeur d'un réacteur nucléaire, suivant un mode de mise en oeuvre des assemblages.
- la figure 4, similaire à la figure 1, montre une seconde répartition, à huit crayons à teneur en gadolinium élevée ; et
  - les figures 5 et 6 montrent l'évolution du facteur de pic de puissance en cours du temps.
  - On ne décrira pas ici la constitution complète d'un assemblage auquel s'applique l'invention, car cette constitution peut être classique. La figure 1 montre seulement 15 x 15 emplacements occupés par des crayons combustibles et des tubes guides 10 dans un assemblage d'un genre couramment utilisé à l'heure actuelle. L'emplacement central 12 est occupé par un tube d'instrumentation. Les autres emplacements sont occupés par des crayons de combustible.

On connaît déjà des assemblages dont seize crayons 14, indiqués par des hachures sur la figure 1, ont une teneur initiale en oxyde de gadolinium de 10 % massique. Cette teneur n'est pas limitative. Pour des réacteurs différents, il serait possible d'adopter une teneur plus faible, par exemple comprise entre 5 % et 10 %. Il serait même possible de dépasser légèrement une teneur de 10 % et d'aller jusqu'à 12 %. Suivant le réacteur les crayons contenant du gadolinium contiennent soit de l'uranium enrichi en U235 ou en pluto-

WO 96/20484 PCT/FR95/01700

à

nium, à un enrichissement égal ou inférieur à celui des crayons voisins, soit de l'uranium naturel soit même de l'uranium appauvri. Dans d'autres cas, quatre à douze crayons 14, ou vingt crayons 14 sont prévus.

Dans les assemblages actuels, tous les crayons contenant un poison consommable ont la même teneur en gadolinium. Ces crayons sont répartis de façon régulière.

Dans l'assemblage suivant l'invention montré en figure 1, quatre crayons 16, indiqués par des croix, contiennent une faible teneur initiale en gadolinium. Ces crayons 16 sont disposés à proximité des angles de l'assemblage, par exemple à l'avant-dernier emplacement de chaque diagonale, lorsque la répartition des crayons 14 est celle mentionnée plus haut. Le même choix de support en uranium que pour les crayons à 10 % de gadolinium est possible.

La figure 2 montre que le rapport des anti-réactivités initiales apportées par un crayon 14 et par un crayon 16 n'est pas proportionnel au rapport des teneurs en gadolinium. On voit par exemple sur la figure 2 que, pour un assemblage constitué de crayons d'enrichissement initial de 4,50 % (rapport U 235/U 238 + U 235) l'anti-réactivité apportée par 1 % de gadolinium est d'un peu plus de 500 pcm (partie par cent mille) alors que l'anti-réactivité apportée par 8 % de gadolinium n'est que de 750 pcm environ. Une réduction de la teneur initiale en gadolinium dans un rapport de 8 à 1 ne se traduit donc que par une réduction de l'anti-réactivité dans un rapport de 1,47 à 1 environ.

La figure 3 montre, toujours à titre d'exemple, une répartition possible d'assemblages combustibles après remplacement d'un tiers des assemblages par des assemblages neufs. Les emplacements hachurés sont occupés par des assemblages ayant déjà effectué un ou deux passages en réacteur.

Les assemblages occupant les emplacements qui ne portent aucune indication sont dépourvus de gadolinium. Les autres contiennent quatre crayons contenant du gadolinium à la

5

10

15

20

25

. t. .

seconde teneur, c'est-à-dire 1 % environ. Ils contiennent également soit seize crayons ayant du gadolinium à 10 %, du genre montré en figure 1, soit huit crayons seulement contenant du gadolinium à 10 % à la première teneur, suivant la disposition montrée en figure 4, où les éléments correspondants à ceux de la figure 1 portent le même numéro de référence.

Comme on l'a indiqué plus haut, le combustible des crayons contenant du gadolinium peut avoir diverses compositions. Cependant, il est apparu en général préférable d'adopter, pour les crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur, un enrichissement proche de celui des crayons avoisinants sans gadolinium.

Ce résultat apparaît notamment lorsque l'on compare les résultats obtenus avec diverses teneurs du combustible en U235. Des essais ont notamment été effectués avec des assemblages ayant seize crayons à 10 % Gd et quatre crayons à 1 % Gd, les assemblages étant au nombre tel qu'il y ait cent douze crayons à 1 % Gd au total. La figure 5 montre les résultats obtenus avec des crayons à 1 % Gd et combustible en oxyde d'uranium appauvri à 0,25 % d'uranium 235, en oxyde d'uranium enrichi à 2,30 % d'uranium 235 et en uranium enrichi à 3,90 % en uranium 235 (c'est-à-dire en même enrichissement que les crayons sans poison avoisinant). On constate l'intérêt d'adopter le même enrichissement pour tous les crayons, puisqu'il y a alors peu de dégradation du facteur de pic de puissance radiale Fxy par rapport à une gestion du type actuel, avec une durée de cycle de l'ordre de 350 jepp (jours équivalent pleine puissance).

D'autres essais ont montré que dans tous les cas la concentration initiale en bore pouvait être notablement réduite.

Le résultat peut être encore amélioré en ajoutant également quatre crayons à 1 % Gd dans les assemblages ne contenant que huit crayons à 10 % Gd, le nombre total de crayons contenant 1 % Gd étant alors de cent soixante pour

5

. 10

15

20

25

30

PCT/FR95/01700 WO 96/20484

. 6

l'ensemble du coeur. La figure 6 montre la variation du facteur de pic radial Fxy en fonction de l'épuisement pour la gestion de référence et pour un coeur à cent soixante crayons à 1 % Gd sur un combustible enrichi à 2,30 % en ti 235.

On trouve dans ce cas un écart dans la concentration initiale de bore, par rapport à une gestion de référence, qui atteint - 103 pcm, ainsi qu'une réduction du coefficient de température du modérateur de 1,7 pcm/° C.

De nombreuses autres variantes de réalisation sont possibles. L'assemblage peut être de l'un quelconque des types connus, ayant un réseau dont le nombre de noeuds varie entre 14 x 14 et 20 x 20. Les crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur peuvent avoir l'une quelconque de nombreuses dispositions respectant une symétrie de révolution 15 d'ordre 4. En particulier des crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur peuvent être placés dans la rangée de rive ; des crayons peuvent être à des noeuds adjacents à l'emplacement d'un tube guide ou du tube d'instrumentation. Si aucun tube d'instrumentation central n'est prévu, un 20 crayon contenant du gadolinium à la seconde teneur peut être placé au centre de l'assemblage.

25

5

5

7

### REVENDICATIONS

1. Assemblage combustible pour réacteur à eau sous pression, comprenant des crayons répartis aux noeuds d'un réseau carré et contenant du matériau combustible, certains des crayons (14) ayant une première teneur massique en gadolinium, comprise entre 5 et 12 %, caractérisé en ce que quatre à douze crayons supplémentaires (16) ont une seconde teneur massique en gadolinium, comprise entre 0,5 et 2 %.

2. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que le combustible des crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur est constitué par de l'oxyde d'uranium à un enrichissement en U 235 inférieur ou égal à ce lui des crayons avoisinants qui ne contiennent pas de gadolinium.

3. Assemblage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le combustible des crayons contenant du gadolinium à la première teneur est constitué par de l'oxyde d'uranium naturel, appauvri ou enrichi en uranium 235.

4. Assemblage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les crayons contenant du gadolinium à la première teneur sont au nombre de quatre à vingt.

5. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte quatre crayons à 1 % de gadolinium, situés à des emplacements sur les diagonales du réseau dans la dernière rangée avant la rangée de rive.

6. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur sont répartis, avec une symétrie de révolution d'ordre 4, dans la rangée de rive.

7. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 et 6, caractérisé en ce que les crayons contenant du gadolinium à la seconde teneur sont répartis, avec une symétrie de révolution d'ordre 4, en des noeuds du réseau

30

PCT/FR95/01700 WO 96/20484

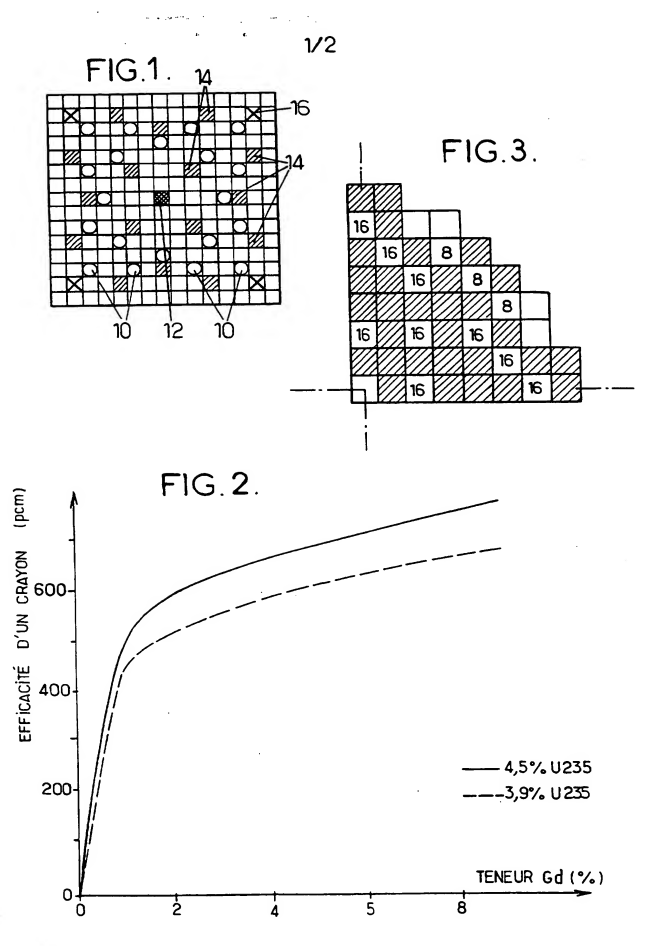
8 '

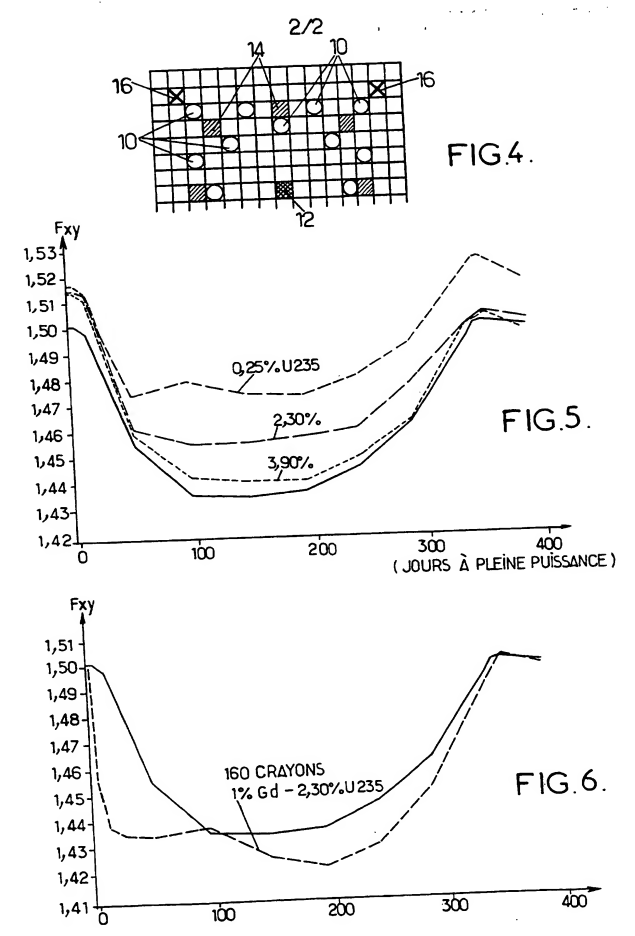
adjacents aux noeuds occupés par des tubes guides ou un tube d'instrumentation central.

- 8. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, dépourvu de tube d'instrumentation central, caractérisé en ce qu'un crayon contenant du gadolinium à la seconde teneur est placé au centre de l'assemblage.
- 9. Procédé d'exploitation de réacteur, à plusieurs passages successifs d'un même assemblage dans le réacteur à des emplacements différents dans le coeur, caractérisé en ce que l'on répartit dans le coeur d'une part des assemblages selon l'une quelconque des revendications précédentes, à huit crayons contenant du gadolinium à la première teneur, à proximité de la périphérie du coeur, et d'autre part des assemblages suivant l'une quelconque des revendications précédentes. 15

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9620484A1\_I\_>

5





BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9620484A1\_I\_>

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In strong Application No PLT/FR 95/01700

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G21C3/326 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G21C IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 1,3,4 EP,A,0 155 865 (FRAMATOME & CIE) 25 A September 1985 see page 7, line 29 - page 8, line 8; figures 1,2,4 1,6,7 EP, A, 0 369 305 (WESTINGHOUSE ELECTRIC A CORP) 23 May 1990 see column 3, line 36 - line 55 see column 4, line 25 - line 44 see column 8, line 46 - column 9, line 1 see column 9, line 14 - line 36; figures 2,3,8,9 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance INVENTOON "X" document of particular relevance; the claimed invention "E" earlier document but published on or after the international cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 2 6. B4. 96 18 April 1996 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ristwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Jandl, F

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inv suonal Application No Puf/FR 95/01700

	THE STATE OF THE S	PL(/FR 95/01700
(Continu	non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
tegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	KERNTECHNIK, vol. 52, no. 4, August 1988, MUNCHEN DE, pages 2245-249, XP002000895 FRANCILLON ET AL.: "Fuel management at Fragema: experience, assents, perspectives" see page 248	1,9
	US,A,4 587 090 (MOCHIDA TAKAAKI ET AL) 6 May 1986 see column 3, line 43 - line 65; figure 2	1
	rm PCT/ISA-210 (continuation of second sheet) (July 1992)	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermedia Application No
Pui/FR 95/01700

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0155865	25-09-85	FR-A- DE-A- JP-C- JP-A- US-A-	2559943 3563133 1828190 61000787 4649020	23-08-85 07-07-88 28-02-94 06-01-86 10-03-87
EP-A-0369305	23-05-90	JP-A-	2187696	23-07-90
US-A-4587090	06-05-86	JP-A-	59084184	15-05-84

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# RAPPORT DF RECHERCHE INTERNATIONALE

L. ande Internationale No. PCT/FR 95/01700

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C1B 6 G21C3/326

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 G21C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

attgoric "	Identification des documents cites, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
A	EP,A,O 155 865 (FRAMATOME & CIE) 25 Septembre 1985 voir page 7, ligne 29 - page 8, ligne 8; figures 1,2,4	1,3,4
A	EP,A,0 369 305 (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 23 Mai 1990 voir colonne 3, ligne 36 - ligne 55 voir colonne 4, ligne 25 - ligne 44 voir colonne 8, ligne 46 - colonne 9, ligne 1 voir colonne 9, ligne 14 - ligne 36; figures 2,3,8,9	1,6,7

'A' document définissant l'état géneral de la technique, non considere comme particulierement pertinent  'E' document anténeur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais posterieurement à la date de priorite revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achévée	document ulterieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais due pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  ("document paraculièrement pertinent, l'invention revendaquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment.  ("document paraculièrement pertinent, l'invention revendaquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant evidente pour une personne du mêtier  (ac' document qui fait partie de la même famille de brevets  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  26. 04, 96
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Jandl, F

Formulaire PCT-ISA/219 (deuxième feuille) (juillet 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D ide Internationale No PCT/FR 95/01700

regoine *	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertine	ents	no. des revendications visees
me gorne	I 7		
,	KERNTECHNIK, vol. 52, no. 4, Août 1988, MUNCHEN DE, pages 2245-249, XP002000895 FRANCILLON ET AL.: "Fuel management at Fragema: experience, assents, perspectives" voir page 248		1,9
4	US,A,4 587 090 (MOCHIDA TAKAAKI ET AL) 6 Mai 1986 voir colonne 3, ligne 43 - ligne 65; figure 2		1
		·	

Formulaire PCT-1SA/210 (suita de la dauxième feuille) (juidlet 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs . membres de familles de brevets

Dr. nde Internationale No. PCT/FR 95/01700

Date de publication	Membre(s) famille de b	de la revet(s)	Date de publication	
25-09-85	FR-A- 'DE-A- JP-C- JP-A- US-A-	2559943 3563133 1828190 61000787 4649020	23-08-85 07-07-88 28-02-94 06-01-86 10-03-87	
23-05-90	JP-A-	2187696	23-07-90	
06-05-86	JP-A-	59084184	15-05-84	
	25-09-85 23-05-90	publication famille de bi 25-09-85 FR-A- DE-A- JP-C- JP-A- US-A- 23-05-90 JP-A-	25-09-85 FR-A- 2559943 DE-A- 3563133 JP-C- 1828190 JP-A- 61000787 US-A- 4649020  23-05-90 JP-A- 2187696	

Formulaire PCT/ISA/210 (saneus familles de brevets) (juillet 1992)